PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/I	SA/220 sowie, soweit
Sq042023WO	VORGEHEN	zutreffend, nachst	ehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Früh	nestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	1, -	/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/012529	05/11/200		20/11/2003
Anmelder			
	•		·
LEYBOLD VAKUUM GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde erstell	t und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.	
	•		lagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	•		
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
	lecherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge		eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	Nucleotid- und/ode	er Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchier	ar erwiesen (siehe Fe	eld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin			
<u> </u>	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
		•	·
·			
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a		
Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats na tellungnahme vorlegen.	ch dem Datum der Abs	sendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Ab	b. Nr. 2
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelde	selbst keine Abbildun	g vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbildu	ng die Erfindung bess	er kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung verö	fentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012529

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F04B49/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F04B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ US 5 947 692 A (SAHLIN ET AL) 1 - 117. September 1999 (1999-09-07) Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 4, Zeile 48; Abbildungen 1,2 DE 198 16 241 C1 (VACUUBRAND GMBH + CO) X 1 - 1128. Oktober 1999 (1999-10-28) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeilen 7-32; Anspruch 1; Abbildung 2 DE 38 28 608 A1 (ALCATEL HOCHVAKUUMTECHNIK Α 1-11 GMBH, 6980 WERTHEIM, DE) 8. März 1990 (1990-03-08) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24. März 2005 07/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Olona Laglera, C

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012529

(ategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
4	DE 100 23 523 C1 (VACUUBRAND GMBH + C0 KG) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) das ganze Dokument	1-11	
A	US 6 419 455 B1 (ROUSSEAU CLAUDE ET AL) 16. Juli 2002 (2002-07-16) das ganze Dokument	1-11	
•			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012529

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5 5947692	Α	07-09-1999	CA EP WO	2306230 A1 1027539 A1 9923386 A1	14-05-1999 16-08-2000 14-05-1999
DE	19816241	C1	28-10-1999	KEIN	E	
DE	3828608	A1	08-03-1990	KEINE		
DE	10023523	C1	13-12-2001	KEIN	E	
US	6419455	B1	16-07-2002	FR AT DE EP WO JP	2792083 A1 280406 T 60015003 D1 1043645 A1 0060428 A1 2002541541 T	13-10-2000 15-11-2004 25-11-2004 11-10-2000 12-10-2000 03-12-2002